

volzFix 9017F



volzFix 9017F ist ein doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger und mit unterschiedlich stark klebenden Seiten. Die offene Seite ist permanent klebend und die abgedeckte Seite ist wieder lösbar.

Nominalwerte

Träger	PETP-Folie
Klebmasse	modifiziertes, Dispersions Acrylat, unterschiedliche Klebeseiten, offene Seite (O): permanent haftend, abgedeckte Seite(G): weitestgehend wieder aufnehmbar
Gesamtdicke	0,160 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	Silikonpapier
Klebekraft	O: >15,00 N/25 mm, G: >5,00 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C
Längen	5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 1200 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1050 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	09 März 2021

volzFix 9017F



Anwendungen

- Für Verklebungen mit Wiederaufnahmefunktionen
- Bei Prozesshilfen in der Industrie
- Bei Objektrenovierungen
- In der Veranstaltungstechnik
- Beim Messebau für Messeteppich Verklebung

Benefits

- Offene Seite permanent klebend
- Abgedeckte Seite schwach klebend, wieder lösbar
- Hohe Kondenswasser Beständigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Begrenzte Weichmacherbeständigkeit auf der offenen Seite
- Sehr hohe Weichmacherbeständigkeit auf der abgedeckten Seite

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 10.01.2026